

## Generador Inverter GID 4000 OF



Referencia: 1.3343  
 EAN-13: 8427648424616  
 Marca: STAYER

- Generador con regulación inverter 100% estabilizada con 1 toma monofásica a 230V y un puerto USB.
- Control electrónico de salida que proporciona una mayor eficiencia, precisión y un menor consumo.
- Sistema de ondas sinusoidales para proporcionar energía segura y de alta calidad.
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo, ruido y vibración.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Generador con regulación inverter 100% estabilizada con 1 toma monofásica a 230V y un puerto USB.

### Destacado

Generador con regulación inverter 100% estabilizada con 1 toma monofásica a 230V y un puerto USB.  
 Control electrónico de salida que proporciona una mayor eficiencia, precisión y un menor consumo.  
 Sistema de ondas sinusoidales para proporcionar energía segura y de alta calidad.  
 Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.  
 Bajo consumo, ruido y vibración.  
 Indicador de tensión de salida.  
 Cable conector para salida CC.  
 Estructura compacta para protección y fácil transporte del generador.

### Características

Regulación: AVR  
 Voltaje Nominal: 230 V  
 Potencia nominal: 3.6 Kw  
 Corriente nominal: 8.3 A  
 Potencia máxima: 4 Kw  
 Salida DC, Voltaje: 12 Vcc  
 Salida DC, Amperios: 7.8 A  
 Combustible: Gasolina sin plomo 95º  
 Cilindrada: 223 cm3  
 Arranque: Manual  
 Capacidad del depósito: 12.5 l  
 Capacidad de Aceite: 600 ml  
 Autonomía: 5 H  
 Peso: 35.5 Kg

## Características

Regulación	AVR
Voltaje Nominal	230 V
Potencia nominal	3.6 Kw
Corriente nominal	8.3 A
Potencia máxima	4 Kw
Salida DC, Voltaje	12 Vcc
Salida DC, Amperios	7.8 A
Combustible	Gasolina sin plomo 95º
Cilindrada	223 cm3
Arranque	Manual
Capacidad del depósito	12.5 l
Capacidad de Aceite	600 ml
Autonomía	5 H
Peso	35.5 Kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">ft_gid_4000_of_es</a>
-----	-----------------------------------